## 春休み毎日微分方程式 Day 6 (問題)

 $ryusuke\_h^*$ 

2021年3月11日

## 問1

以下の証明をせよ。  $(D = \frac{d}{dx}$  を表す。)

I. 微分演算子 と 定数変化法を用いて、  $\frac{dy}{dx} + ay = f(x)$  から

$$\frac{1}{D+a}f(x) = e^{-ax} \left( \int e^{ax} f(x) dx \right)$$
 (0.0.1)

を導出せよ。

<sup>\*</sup> Future University Hakodate B2